BK

JP Utility Model First Publication No. 05-36523

### TITLE: SUPPORTING APPARATUS OF DISPLAY PART OF ELECTRONIC DEVICE

### Abstract:

The present invention relates to a supporting apparatus of a display part of an electronic device, and more particularly, to a supporting apparatus of a display part of an electronic device which adjusts height and angle of the display apparatus, and a position of the display part corresponding to an operator's view.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-036523

(43)Date of publication of application: 12.02.1993

(51)Int.CI.

H01F 7/20

G21K 1/093

H02J 1/00

H02M 9/02

H05H 7/04

(21) Application number: 03-168593

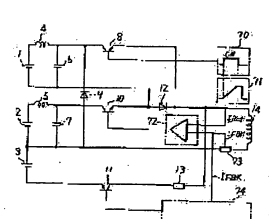
(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

10.07.1991

(72)Inventor: TSURUTA YUKINORI

### (54) PULSE CURRENT SUPPLYING APPARATUS



(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress leakage current of a transistor which may influence a residual magnetic field of an electromagnet in an OFF state below a prescribed value or lower by providing a reverse bias means for applying reverse bias voltage to a load electromagnet in order to reduce leakage current flowing in the load electromagnet when a switch is turned OFF to a predetermined value. CONSTITUTION: During a current rising period, current is supplied to a load electromagnet 14 via a series circuit of a first d.c. power source 2, a first switch 10, a second dc. power source 1 and a second switch 8, while during a flat top period, the second switch 8 is turned OFF so that current is supplied to the load electromagnet 14 via a series circuit of the first d.c. power source 2, the first switch 10 and a diode 12. In such a pulse current supplying apparatus, a reverse bias moans (a reverse power source 3, a switch 11, etc.) is provided for applying reverse bias voltage to the load electromagnet 14 in order to reduce leakage current flowing in the load electromagnet 14 via the first switch 10 when the first

### switch 8 is turned OFF.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開実用新軍公報 (U)

(11)実用新雲出頭公開青号

実開平5-36523

(48)公開日 平成5年(1922)5月19日

(51)bm.QL*			行內重理學學	ΡI		技術表示自	Đi
COSF	9/00	812	5467—5 Q 7967—5 B	COSP	1/ 00	812 F	

#### 事主論学 未要求 着家項の数1(全 3 日)

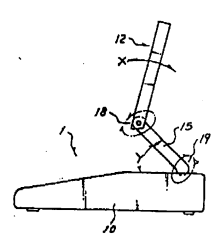
(81)出職書号	<b>33373</b> -94102	destruction of the second
(61)四個書力	MINTO-MINE	(71)出版人 000005496
Com) du test en	<b>2.5.6.4.6.6</b>	富士ゼロツクス株式会社
(22)出黨日	平成8年(1991)10月21日	東京都地区赤坂三丁目 3 雲 5 号
		(7位)有索者 紅袋 英男
		埼玉県岩田市所内3丁留7番1号家士セロ
		ックス株式会社崇儀事業所内
		(72)考案者 數本 正量
		埼玉県岩銀市府内3丁目7番1号宮士セロ
		フクス体式会社治領事業所内
		(72)有某者 泰田 金
		第三集製鋼市府内 8 丁酉 7 香 1 号笛士ゼロ
		ックス株式会社労働事業所内
		(74)代理人 弁理士 高額 能

### (54) 【考案の名称 】 電子機器の表示部の支持機関

### (57)【爱約】

【目的】 ラップトップ型コンピュータのような電子機器において、表示部の高さと角度とを変化させ得るようにし、オペレータの機器の位置に対応させて、表示部の位置を開放出来るようにする。

【構成】 ラップトップ型コンピュータのような電子展 翌1の表示部12は、中一ボード等を設けた本体第10 に対して、中間支持部材15を介して支持し、表示部12の高さと支持角度をを任意に設定出来るようにしている。前記中間支持部材15は、本体部10に対してヒンジ部18に対して、表示部18の支持角度を変化させ得るように設けている。そして、前記ヒンジ部を構成する部材を、固定と細胞の作用を影響出来る集構のもので構成することにより、各部材を処理义、ソ方向に向けてそれでれ細胞可能にし、表示部の高さと角度を任堂に設定出来るようにする。



참 고 자 료 5

## BEST AVAILABLE COPY

【符号の説明】

(2

英四平5-38523

【実用新楽量録請求の整理】

【指求項 1】 キーボードを設けた本体部に対して、表示パネルを設けた表示部を、ヒンジ部を介して同語可能 に設けてなる電子機器において、

前記本体部に対して、中国支持部材を介して表示部を支 付し、政表示部を本体部と中国支持部材に対して無助と 固定可能に支持する手段を設け、

前記表示パネルを設けた表示器を、本体部に対して高さ と角度とを調整可能に支持することを特徴とする場子機 限の表示部の支持機器。

【図面の簡単な説明】

【図】】 本考集の電子機器の表示調を買いた状態の鎖 明図である。

【図2】 中間支持部材と表示部とを買いた状態の批明 図である。 \* 【図3 】 中間支持部材化よる支持機構の側面図である。 【図4 】 中間支持部材化よる支持機構の正面図である。 【図5 】 ヒンジ部の構成を示す動明図である。 【図6 】 別のヒンジ那の構成を示す動明図である。 【図7 】 従来の電子機器の構成を示す動明図である。

1・1 a 電子機構、10 本体組、12 20 表示部、15 中間支持部材、17 支持アーム、18~20・30 ヒンジ部、21 基部交 持プラケット、22・24 ブラケット、25 支輪、27 大保紙、28 支料円筒、31 支料収金、37 ストッパ。

